In	dex	of	Claims

Application/Control No.

.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

APOSTOLOPOULOS, JOHN
Art Unit

10/617,348 Examiner

Samson B. Lemma

2132

✓ Rejected= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal

O Objected

Cla	im	Date								
					m			Γ.		
Final	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	ZO/70/90 > > > > > > > > >	}	,						
	0	1								
	2	1								
	3	1								
	4	1								
	5	1								
	6	1								
	7	<u> </u>			L.					
	-	<u> </u>		_					L	
	*	Ļ			_			L		
	10	1			<u> </u>					
	-11-	ļ.,	lacksquare	_	_		_	_	_	Щ
	12	1			Ш			_	_	
	13	7		_			-	\vdash	<u> </u>	\sqcup
	14	V		-	<u> </u>			_	<u> </u>	
	10	<u> </u>				_		 		Н
	17	1						├	_	
	10	1		-				┝		\dashv
	10	7		 	H	_		-	-	
	600	1			H			\vdash		Н
	21	J						 		
	22	ij				\vdash				\dashv
	23	Ì	\vdash	-				-		
	24	7 7 7 7 7 7 7 7 7		_				\vdash		
	25	1								
	26									
	27									
	20	<u> </u>						L	<u> </u>	
	29	1	L.					L_	<u> </u>	Щ
	30	1 1 1 1 1				_			<u> </u>	
	31	V	<u> </u>	_	_	_	\vdash	_	<u> </u>	\dashv
	32	V	<u> </u>	-	 			-	-	\dashv
	(2)	1	⊢	-	┝	_	-	-	⊩	
	35	\ \ \	┢	\vdash	┢		┝	-		\vdash
	36	J	\vdash	-			-			Н
	36 37	Ì	\vdash		Т			<u> </u>	!	H
	38	7777	†"	H			Г		Г	Н
	38 39	1								
	40	1								
	41	1								
	42	1	匚							
	43	1					L	Ļ.	ļ	Ш
	44	٧	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	45	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	46	 	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 —	\vdash	<u> </u>	Ш
	48 49	-	├-	-		\vdash	\vdash	-	├-	
	50	\vdash	\vdash	-	-	-		├	├	$\vdash\vdash$
	1 30				1		<u></u>	l	ı	i 1

Cla	Claim			Date									
<u></u>	Original												
Final	ğ												
"	ŏ									i			
<u> </u>				L					_	_			
1	51												
	52												
	51 52 53												
1	54			-	\vdash				М	\vdash			
	54 55	_	_	\vdash	\vdash	-	\vdash		_	-			
ļ	22	\vdash	_	-	-		\vdash		_				
L	56	_		_	<u> </u>		ļ		<u> </u>				
<u> </u>	57 58			<u> </u>	L			_		_			
	58						٠						
	59												
	60								_				
	61	-		 			\vdash	-	\vdash				
\vdash	62		<u> </u>	\vdash	 								
-	02	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 		-	<u> </u>	-			
<u> </u>	63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	ļ	L	<u> </u>				
	64				L.	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u></u>				
	65	L	L	L '	L	L	LĪ	L	L				
	66 67												
	67												
	68		-	\vdash		\vdash		\vdash		_			
<u> </u>	60		-	-				-	-				
	69 70		_	⊢	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-			
ļ	70			<u> </u>				<u> </u>		_			
	71		L										
	72 73 74 75 76 77 78 79												
	73												
	74		\vdash	\vdash					Т				
<u> </u>	75		_		_	\vdash		_	_	_			
\vdash	76		\vdash	\vdash	-	⊢	-	-	 				
	70		-	_	_	-		 		_			
<u> </u>	77		<u> </u>			<u> </u>		-	<u> </u>	_			
<u> </u>	78		L		_			L.	_				
	79						<u>_</u>	_					
1	80				İ								
	81						Ī	Г	Γ				
	82	Г			Г		Γ-	\vdash	T				
	83			 	 	_	\vdash	\vdash	\vdash				
}	83 84	⊢	-	\vdash	 	├		 	-				
<u> </u>	04	<u> </u>	 	<u> </u>	 		<u> </u>	_	<u> </u>	-			
L.	85	匚	 		<u> </u>	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	86	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	87			$oxed{L}$		L	_		<u></u>	<u> </u>			
	88	L	L				L^{-}	L		L			
	89		<u> </u>						Π				
—	90	_				T	Г						
h	91	\vdash		 	-	 	┰	 					
—	92	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-				
`	92	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	 	 —					
ļ	93	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L			
	94				L								
	95						L	L					
	96												
\vdash	97						 	<u> </u>	_				
\vdash	98		\vdash	\vdash	 -		\vdash			\vdash			
—	99	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	-		 			
—		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash			
L	100				l	L	L		L				

Claim		Date								
		_								
ā	Original									
Final	į									
-	ō							İ		
			_		-		┝	-	-	\dashv
	101		-	-			\vdash			
	102 103	_	-		_	_	-	_	_	\vdash
	103				_					
	104		_	-	_		-		-	
	105 106 107			_	_	_		_		
	100		_	_	\vdash	\vdash	H	_	_	\vdash
-	107		_	_	_	_	_		-	-
	108 109					_	-			-
	109		_							
ļ	110			_		_	_	_		_
	111		\vdash	Щ		Ш	H	<u> </u>	_	
 	112		L			Щ	Ш	 	<u> </u>	
	113	Ш	<u>L</u>	L.	<u> </u>	Ш	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	114	<u> </u>	ļ				L.		<u> </u>	Ш
<u> </u>	115	Ш		Ш	Ш	Ш	Щ	Ш	<u> </u>	Ш
	111 112 113 114 115 116 117	L_:	L	L	<u> </u>	Щ	<u> </u>		\vdash	Ш
	117	ļ	<u> </u>		<u> </u>					Ш
	118						_	_		
	118 119 120	_					L			Ш
	120									\perp
	121									
	122		_	_		_		_		
	122 123 124 125 126 127	L								
	124					<u> </u>				Ш
	125			<u>L</u> .	L					Ш
	126						L			Ш
	127	L				_	_	_		Ш
L .	128		<u> </u>			_				
	129		<u> </u>		_		<u> </u>			Ш
	128 129 130 131		_				_		_	Ш
	131		_				_			Ш
<u> </u>	l 132		_							Ш
	133 134		<u> </u>				<u> </u>	٠		Ш
	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	Щ
	135	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	L	
	136 137 138	ļ	<u> </u>			ļ			<u> </u>	Ш
<u> </u>	137	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\bigsqcup	ldash	L_	<u> </u>	\square
	138	<u> </u>	ļ	ļ.,		<u> </u>		ļ	_	Ш
<u> </u>	139 140	ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
<u></u>	141	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L			Щ
.	143	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	
	144	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ	Ш
<u> </u>	145	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>		L	Щ
	146	ļ		<u> </u>	ļ	L_	L	L	<u> </u>	Ш
	147			_	<u> </u>		_	_	_	Ш
	148	<u> </u>	_				<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	149		<u> </u>	—		 	-	 -	<u> </u>	\sqcup
I	150	l	1	l	1	l	1	ı	ŀ	ıl